

Laboratoire SPHERE, Sciences, Philosophie, Histoire

CENTRE D'HISTOIRE DES SCIENCES ET DES PHILOSOPHIES ARABES ET MÉDIÉVALES (CHSPAM)

Avril 2016, séminaires et colloques, UMR 7219

Dates : 1^{er}, 13, 15, 29

English Version (p. 2)

vendredi 1^{er}, 12:30 – 17:30, Centre Antique, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Séminaire de traduction La métaphysique d'Aristote d'Alexandre d'Aphrodise

Traduction du livre Gamma (C. Louguet). Relecteurs: **A. Jaulin** et **C. Cerami**

mercredi 13, 16:00 – 18:00, salle Cavallès (à confirmer), ENS, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris

Puissance et acte chez Averroès : le Grand commentaire à Métaphysique Théta

David Lefèvre (Univ. de Clermont-Ferrand): *Aristote : Métaphysique Theta*.

vendredi 15, 9:30 – 12:30, salle Kandinsky, 631B

Mathématiques « arabes » et **Mathématiques à la Renaissance**

Mohammed Abattouy (Université de Rabat, Maroc): *Le corpus de la science arabe des poids* ('ilm al-athqāl): *tradition textuelle et signification historique*.

vendredi 15, 14:00 – 17:00, salle Rothko, 412B

Striving for Coherence: Readings in Averroes' Incoherence of the Incoherence

Christian Jambet (EPHE, Paris): *La doctrine des maîtres du soufisme* (ru'asâ' al-sûfîyya) dans Tahâfut al-tahâfut. [13^e question, éd. Bouyges, p. 463]

vendredi 29, Université de Cologne

Striving for Coherence: Readings in Averroes' Incoherence of the Incoherence

Matteo di Giovanni (LMU): *Averroes on God's Knowledge: historical and philosophical perspectives*.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Les variations du mouvement. Abū al-Barakāt, un physicien à Bagdad (VI^e/XII^e siècles), **Sylvie Nony**

“ Pourquoi la pierre lancée en l'air poursuit-elle son mouvement loin de la main du lanceur ? Pourquoi ralentit-elle pour accélérer ensuite ? Ce mouvement serait-il possible dans le vide infini ? S'arrête-t-il un temps, en haut de la trajectoire ?

Depuis l'Antiquité, les interprétations de ce mouvement ont suscité des discussions passionnées, et la controverse est encore vivante lorsqu'un philosophe juif, médecin du calife de Bagdad, Abū al-Barakāt (m. 1152), en renouvelle l'approche.

Le présent ouvrage nous guide dans un réseau complexe de textes abordant les notions d'espace, de vide, de temps, d'infini, de continu et met en lumière les apports de la physique médiévale arabe. L'auteur interroge à cette occasion la nature des filtres qui ont empêché jusque là d'en restituer toute la portée. L'histoire des sciences, parfois obnubilée par la recherche des continuités, peine à identifier les inventions audacieuses lorsque celles-ci ne semblent pas aller dans le sens de l'histoire.”

> IFAO (Institut français d'archéologie orientale - Le Caire), 2016, 320 pages, ISBN 978-2-7247-0680-2

JOURNÉES D'ÉTUDE ET COLLOQUES A VENIR

Aristotélisme et anti-aristotélisme, du moyen-âge à l'âge classique

12, 13 & 14 mai 2016, Université Paris 1 et Paris 4. Colloque co-organisé par Cristina Cerami (CNRS, SPHERE) et Jean-Louis Labarrière (Centre Léon Robin).

Research Unit SPHERE, Science, Philosophy, History

CENTRE D'HISTOIRE DES SCIENCES ET DES PHILOSOPHIES ARABES ET MÉDIÉVALES (CHSPAM)

April 2016, **Seminars** & **Workshops**, **Conferences**, UMR 7219

Dates : 1st, 13, 15, 29

Friday 1^{er}, 12:30 – 17:30, Centre Antique, University Paris 1 Panthéon-Sorbonne

The Aristotle Metaphysics of Alexander of Aphrodisias

Translation of Book Gamma (C. Louguet). Rewriters: **A. Jaulin** & **C. Cerami**

Wednesday 13, 16:00 – 18:00, Room Cavaillès (tbc), ENS, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris

Power and Acting in Averroes: the *Great Commentary to Metaphysics Theta*

David Lefèvre (Univ. de Clermont-Ferrand): *Aristotle: Metaphysics Theta*.

Friday 15, 9:30 – 12:30, Room Kandinsky, 631B

"Arabic" Mathematics & Mathematics in the Renaissance

Mohammed Abattouy (University of Rabat, Maroc): *Le corpus de la science arabe des poids* ('ilm al-athqāl): *tradition textuelle et signification historique*.

Friday 15, 14:00 – 17:00, Room Rothko, 412B

Striving for Coherence: Readings in Averroes' *Incoherence of the Incoherence*

Christian Jambet (EPHE, Paris): *La doctrine des maîtres du soufisme* (ru'asâ' al-sûfiyya) dans *Tahâfut al-tahâfut*. [13th question, Ed. Bouyges, p. 463]

Friday 29, University of Cologne

Striving for Coherence: Readings in Averroes' *Incoherence of the Incoherence*

Matteo di Giovanni (LMU): *Averroes on God's Knowledge: historical and philosophical perspectives*.

RECENT PUBLICATIONS

Les variations du mouvement. Abū al-Barakāt, un physicien à Bagdad (VI^e/XII^e siècles), **Sylvie Nony**

“ Pourquoi la pierre lancée en l'air poursuit-elle son mouvement loin de la main du lanceur ? Pourquoi ralentit-elle pour accélérer ensuite ? Ce mouvement serait-il possible dans le vide infini ? S'arrête-t-il un temps, en haut de la trajectoire ? Depuis l'Antiquité, les interprétations de ce mouvement ont suscité des discussions passionnées, et la controverse est encore vivante lorsqu'un philosophe juif, médecin du calife de Bagdad, Abū al-Barakāt (m. 1152), en renouvelle l'approche.

Le présent ouvrage nous guide dans un réseau complexe de textes abordant les notions d'espace, de vide, de temps, d'infini, de continu et met en lumière les apports de la physique médiévale arabe. L'auteur interroge à cette occasion la nature des filtres qui ont empêché jusque là d'en restituer toute la portée. L'histoire des sciences, parfois obnubilée par la recherche des continuités, peine à identifier les inventions audacieuses lorsque celles-ci ne semblent pas aller dans le sens de l'histoire.”

> IFAO (French Institute of Eastern Archeology - Cairo), 2016, 320 pages, ISBN 978-2-7247-0680-2

WORKSHOPS & CONFERENCES TO COME

Aristotelism and anti Aristotelism from Arab Middle Ages to Modern Age

May 12–14, 2016, Universities Paris 1 & Paris 4. Conference co-organized by **Cristina Cerami** (CNRS, SPHERE) & Jean-Louis Labarrière (Centre Léon Robin).